

Moyzis.ST25.txt  
SEQUENCE LISTING

<110> Swanson, James  
Moyzis, Robert

<120> REAGENTS AND METHODS FOR DIAGNOSIS OF ATTENTION DEFICIT  
HYPERACTIVITY DISORDER

<130> 51710/CAB/R2682

<160> 11

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1  
<211> 47  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 1  
cccgcgcccc gcctccccca ggacccctgc ggccccgact gtgcgcc 47

<210> 2  
<211> 17  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 2  
tgggccgccg cattcgt 17

<210> 3  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 3  
ggtgggtgta tcgccgaggg a 21

<210> 4  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 4  
cgtactgtgc ggcctcaacg a 21

<210> 5  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

<400> 5  
gacacagcgc ctgcgtgatg t 21

<210> 6  
<211> 19  
<212> DNA  
<213> Homo sapiens

Moyzis.ST25.txt

<400> 6 gtggtcgcag acatcttgg	19
<210> 7 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 7 tagacgaaga gcggcagca	19
<210> 8 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 8 tgctgccgct ctctgtcta	19
<210> 9 <211> 19 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 9 atgctgctgc tctactggg	19
<210> 10 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 10 cctgctgtgc tggacgccct	20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapiens	
<400> 11 tagtcggaga aggtgtcctg	20